

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002279163 A

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51) Int. CI

G06F 17/60

(21) Application number:

2001077306

(22) Date of filing:

16.03.2001

(71) Applicant: NRI & NCC CO LTD

(72) Inventor:

TANAKA SATOSHI

YAMANAKA TAISUKE

(54) KNOWLEDGE SHARING DEVICE, KNOWLEDGE SHARING METHOD, AND **COMPUTER PROGRAM**

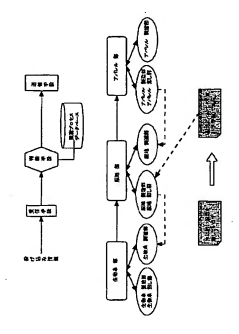
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device for rationally realizing a knowledge sharing system in which a question of a questioner is asked to a suitable answerer in consideration of a business process.

SOLUTION: This knowledge sharing device is provided with a receiving means provided on a server in a client server for receiving throw-in information related to a business process discriminated between seller sending information and buyer sending information, a business process data base previously storing a supply and demand relationship among a plurality of business processes, a determining means for determining to which department in the business process an answer request is informed by using the contents about the throw-in information received by the receiving means and the business process data base, and a transmitting means for transmitting the throw-in information to the answer candidate determined by the

determining means.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



03/344668

8

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-279163 (P2000-279163A)

(43)公開日 平成12年10月10日(2000.10.10)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ				5	·-7]ド(参考)
C12N	1/14		C12N	1/14			С	4B018
		•					В	4B065
A 2 3 L	1/28		A 2 3 L	1/28			Z	
	1/30		•	1/30			В	
// (C12N	1/14							
		審査請求	未離求・諸求	項の数4	OL	(全 5	頁)	最終頁に絞く
(21)出願番号		特顯平11-88434	(71)出願/	000001	339			
				グンゼ	株式会	社		•
(22)出顧日		平成11年3月30日(1999.3.30)		京都府	菱部市	骨野町	前 1	番地
			(72)発明和	人野	智弘			
				京都由	養部市	井倉新	丁石具	呂1番地 グン
•				ゼ株式	会社研	究開発的	的内	
		•	(72)発明者					
								呂1番地 グン
					会社研			
			Fターム(多考) 4E				MD80 ME04
						01 MF13		
				41	3065 AA			
					RR	21 18(3)	BD16	CA41 CA44

(54)【発明の名称】 血圧降下成分を多く含む紅麺の製造方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、血圧降下作用の指標である菌体量 (グルコサミン量)、および、アーアミノ酪酸(以下、GABAという)含量の高い紅翅およびその製造法に関する

【解決手段】 大豆類、小麦類、胚芽類の内、少なくとも1種類を含む白米を製麹原料として用い、製麹終了時の水分率が55%以上になるよう加水手入れして製麹する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 大豆類、小麦類、胚芽類の内、少なくとも1種類を含む白米を製麹原料として用い、製麹終了時の水分率が55%以上になるよう加水手入れして製麹することを特徴とする血圧降下成分を多く含む紅麹の製造方法。

【請求項2】 製麹開始時、または製麹期間中にビタミンB6を添加することを特徴とする請求項1記載の血圧降下成分を多く含む紅麹の製造方法。

【請求項3】 請求項1または2の方法で得た紅麹。 【請求項4】 請求項3の紅麹を原料として得た抽出物 または、加工物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、血圧降下作用の指標である菌体量(グルコサミン量)、および、アーアミノ酸酸(以下、GABAという)含量の高い紅翅およびその製造法に関する。

[0002]

【従来の技術】紅麹は穀類にモナスカス属の菌株を繁殖させた麹で、中国、台湾などでは紅酒、老酒、紅乳腐などの醸造原料として利用されており、また古来より生薬として「消食活血」「健脾燥胃」などの効果が知られている。(李時珍「本草綱目」(1590年))。さらに、近年は本発明者らが発見した強い血圧降下作用(特許第1669591号、特許第1863899号)やコレステロール低下作用が注目され、健康志向の高まりと相俟って、玄米酢、味噌、醤油などの醸造食品やバンや麺類など主食への添加、そしてさまざまな健康食品など、食品分野で幅広く利用されている。

【0003】高血圧患者に対する紅麹の血圧降下作用と しては、1日当たり紅麹27g相当の紅麹エキスを2週 間摂取することにより、その発現が確認され(井上ら: 医学と薬学 第30巻 第1号 231~240ペー ジ)、また、1日当たり紅麹9g相当の紅麹エキスを6 ヶ月間長期摂取することにより、有意な血圧降下作用が 確認されている。(井上ら;栄養学雑誌 第53巻 第 4号 263~271ページ)。また、紅麹の血圧降下 作用の一成分はGABAであり(辻ら;栄養誌,50,285 (1992))、また、本血圧降下作用は、菌の繁殖が進んで 40 麹の菌体量 (グルコサミン量) が多くなったものほど強 いことが明らかになっている。(日本食品工業学会誌 第39巻 第9号 790~795ページ)。従来より 提供されている紅麹は、グルコサミン量3~8mg/ g、GABA含量20~50mg/100gである。 【0004】一方、紅麹を食品へ利用する場合、紅麹の

【0004】一万、礼麹を食品へ利用する場合、礼麹の 添加量を多くすれば、薬理効果は高まるものの食品本来 の風味を損う傾向が強くなり、また添加量を少なくすれ ば、風味は損なわないものの薬理効果への期待は薄くな る。実際、酸造食品においては紅麹を酸造原料の一部と して、またバンや麺類においては食品素材として直接添加するが、紅麹の有効必要量をこれらの食品で摂取するのは、必ずしも容易ではない。そのため、醸造食品や主食など幅広い食品分野で利用可能な、血圧降下有効成分を高い割合で含有する紅麹、すなわち菌体量(グルコサミン量)およびGABA含量の多い紅麹が望まれるところである。

【0005】しかしながら、モナスカス属の菌種は極めて繁殖力が弱く、通常の製麹条件では満足できるグルコ サミン量、GABA含量の紅麹は得られない。また、製麹原料に、通常の液体培養で使われる培地原料を添加すれば生育が良くなり、菌体量(グルコサミン量)が増加することも期待できるが、必ずしもGABA含量が同時に増加するわけではなく、逆にペプトン類やエキス類などの使用はコストが高くなる課題が生じる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上のような実情に鑑み、本発明は、安価で安全な天然原料を使用し、菌体量(グルコサミン量)、およびGABA含量を増加する新規な方法を提供するものである。

[0007]

30

【課題を解決するための手段】しかるに、本発明は、大豆類、小麦類、胚芽類の内、少なくとも1種類を含む白米を製麹原料として用い、製麹終了時の水分率が55%以上になるよう加水手入れして製麹すること、製麹開始時、または製麹期間中にビタミンB6を添加することに特徴を有する血圧降下成分を多く含む紅麹の製造方法に関し、さらに、これらの方法で得た紅麹、かかる紅麹を原料として得た抽出物または、加工物の提供に関する。【0008】

【発明の実施の形態】本発明の製麹原料は、大豆類、小 麦類、胚芽類の内、少なくとも1種類を白米に添加した ものである。これらは通常の製麹原料あるいは食品素材 であり、経口的に使用しても支障がなく、食品や化粧料 等への利用に好適である。これに用いる白米とは、搗精 による歩留が92%以下の米をいい、破砕米のような形 状も含む。また、大豆類としては、たとえば脱脂大豆、 小麦類としては、たとえば炒り小麦、胚芽類としては、 たとえば米胚芽や小麦胚芽が用いられ、これらを適宜選 択し、単独、もしくは混合して前記した白米に添加して 用いる.また、その原料組成としては、大豆類は添加量 が多すぎると発明の効果が期待できなくなるので、好ま しくは20重量%以下、さらに好ましくは10重量%以 下とする。他の原料組成は、大豆類の使用量を考慮して 決定すればよい。更に、ビタミンB6は、0.001重 量%以上、好ましくは0.002~0.02重量%程度 を製麹開始時あるいは期間中に添加して製麹すると、高 い効果が得られる。

ば、風味は損なわないものの薬理効果への期待は薄くな 【0009】加水手入れとは製麹時に水を加え、均一に る。実際、醸造食品においては紅麹を醸造原料の一部と 50 混合・ほぐす操作を指し、本発明における条件は、従来 の加水条件、例えば、製麹終了時の水分率45~55% より多い目の55%以上、好ましくは60%以上、さら に好ましくは70%以上とする。水分率の調整は、例え ば、製麹期間中数回に分け、適量の水を加える方法が挙 げられるが、麹の吸水状態、水分率を確認しながら、徐 々に水分率を高めていくのが好ましい。なお、かかる水 分率は、加熱乾燥法における赤外線ランプ加熱乾燥法 (食品分析法 17~19ページ 1982年記載:日 本食品工業学会·食品分析法編集委員会編,光琳発行) により測定した値をいい、下記の式により求めたもので

水分率(%)=(紅翅重量)-(艳乾重量)/紅翅重量 $\times 100 (\%)$

また、他の製麹条件は通常の製麹法に従って行えばよ く、一般には、20~40°Cで、2~14日間紅麹菌 を好気的に培養する。紅翅菌としては、モナスカス(Mo nascus) 属に属するものであればいずれの菌であっても よく、例えば、モナスカス・プルプレウス (Monascus p urpureus)、モナスカス・アンカ (Monascus anka)、 モナスカス・ピローサス (Monascus pilosus) や、これ 20 らの変種、変異株などが挙げられる。

【0010】本発明の紅麹は、麹の利用法として公知の 全ての用途に利用でき、醸造食品の原料としてだけでな く、常法により、菌および酵素の失活物、乾燥物、乾燥 粉砕物、抽出エキス、抽出エキス濃縮物、抽出エキス粉 末などのごとき加工物として用いてもよい。例えば、得 られた麹または菌および酵素の失活物を公知の乾燥方法 により乾燥し、所望により粉砕して麹乾燥物や粉末状の ものとすることができる。また、得られた麹あるいはそ の乾燥物または粉末を、常法により、例えば含水アルコ 30 ール、アセトンなどの溶媒で抽出し、所望により、濃縮 乾燥して濃縮エキスまたは粉末状のエキスとすることも できる。かくして、本発明は上記の条件で製造すること により、菌体量 (グルコサミン量)、GABA含量を増 加した紅麹を提供できるものである。また、このような 方法によって得られた紅麹を更に40~70°Cに加温*

*して1時間以上外気と遮断して密閉したり、炭酸ガス、 窒素ガス等を封入し、或いはガス置換等して、嫌気的に 処理することにより、更にその効果を高めることができ る。以下、実施例を挙げて本発明をさらに詳しく説明す るが、本発明はこれらに限定されるものではない。な お、水分率は、製麹終了時の麹に対し、前記した赤外線 ランプ加熱乾燥法により測定したものである。

[0011]

【実施例1】原料として脱脂大豆5重量%と炒り小麦2 0重量%を含む浸漬米30gを三角フラスコに入れ、1 25° Cで30分間蒸煮減菌した後、紅麹(菌株名:モ ナスカス・ピローサス [FO4520) を接種した。 こ れを高水分率になるように、植菌時と製麹3日に7m 1、5日に3m1、6日と7日に2m1ずつ加水手入れ し、30°Cで8日間製麹を行った。さらにビタミンB 6 添加区として、上記の製麹3日と5日に、ビタミンB 6を0.01重量%ずつ添加した。対照として、浸漬米 30gを原料とし、加水条件を植菌時4m1、製麹3日 に4mlとして、同様に製麹を行った。製麹終了後、1 10° Cで20分間失活処理を行い、送風乾燥機にて、 60°Cで、水分含量10%以下に乾燥して紅麹試料と し、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA含量を測 定した。 菌体量 (グルコサミン量) の測定は、SAKURAI らの方法 (Agric.Biol.Chem., 41,619(1977)) に従って 行った。GABA含量の測定は、粉砕機により粒子径2 97μm以下に粉砕した紅麹粉末に7%濃度のスルホサ リチル酸を加えて撹拌抽出し、アミノ酸分析機(日本電 子JLC-300)で常法に従って分析した。各麹区の 最終水分率、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA 含量を表1に記す。表1より、対照区に比べ、高水分・ 脱脂大豆添加区が、菌体量(グルコサミン量)、GAB A含量とも飛躍的に増加しており、ビタミンB6添加区 ではさらにGABA含量が増加した。

[0012]

【表1】

製麹原料	製翅条件	最終水分率 (%)	グルコサミン量 (mg/g)	GABA含量 (mg/100g)
没済米のみ	通常	48.2	5.7	35.5
5%脱脂大豆、 20%炒り小麦添加	高水分率	71.9	13.2	73.3
5%脱脂大豆、 20%炒リ小麦添加	高水分率、 ビタミンB。添加	70.9	17.6	92.0

[0013]

【実施例2】原料として浸漬米30g、あるいは脱脂大 豆5重量%を含む浸漬米30gを三角フラスコに入れ、 実施例1と同様に蒸煮滅菌および紅麹菌の接種を行っ た。これらを種々の水分率条件になるように、次の条件 で植菌時および製麹期間中に加水手入れし、30°Cで 8日間固体培養した:加水条件1;植菌時と製麹3日に 4ml添加、加水条件2;植菌時と製麹3日に5ml添※50、ABA含量を測定した。各麹区の最終水分率、菌体量

※加、加水条件3;植菌時と製麹3日に6m1添加、加水 条件4;植菌時と製麹3日に7m1、6日に2m1添 加。製麹終了後、麹をポリプロピレン製袋に入れ、密閉 して50°Cで1時間加温処理を行った。これを、実施 例1と同様に110°Cで20分間失活処理を行い、送 風乾燥機にて、60°Cで、水分含量10%以下に乾燥 して紅麹試料とし、菌体量 (グルコサミン量) およびG

(グルコサミン量) およびGABA含量を表2に記す。 表2より脱脂大豆添加・無添加区とも、最終水分率を高 くするに従い、菌体量 (グルコサミン量)、GABA含 量とも増加の傾向であるが、最終水分率60%付近では 脱脂大豆無添加区は菌体量(グルコサミン量)、GAB* * A含量とも頭打ちの状態であり、明らかに脱脂大豆添加 の効果が確認できた。

[0014]

【表2】

製麴原料	加水条件	最終水分率	グルコサミン量	GABA含量
彩翅脉科		(%)	(mg/g)	(mg/100g)
箱白米のみ	1	48.2	5.7	35.5
精白米のみ	2	53.9	7.9	43.4
精白米のみ	3	58.7	7.2	49.0
精白米のみ	4	63.7	8.7	48.2
5%脱陷大豆添加	1	46.6	7.3	31.4
55股脂大豆添加	2	51.2	8.4	53.0
53股階大豆添加	3	56.5	9.8	68.4
5%胶脂大豆添加	4	62.0	14.1	94.8

[0015]

【実施例3】原料として脱脂大豆5重量%を含む浸漬米 について、さらに高水分の効果を検討した。実施例2の 脱脂大豆添加区において、次の条件で植菌時および製麹 期間中に加水手入れし、30°Cで8日間固体培養し m 1 添加、加水条件2;植菌時と製麹3日に7m 1、5 日、6日、7日に2m1添加、加水条件3;植菌時と製 麹3日に7m1、5日に3m1、6日、7日に2m1添 加、加水条件4;植菌時と製麹3日に7m1、5日、6※

※日に3ml、7日に2ml添加。製麹終了後、実施例2 と同様に加温処理、失活処理および乾燥処理を行い、菌 休量 (グルコサミン量) およびGABA含量を測定し た。各麹区の最終水分率、菌体量(グルコサミン量)お よびGABA含量を表3に記す。表3から明らかなよう た:加水条件1;植菌時と製麹3日に7m1、6日に2 20 に、水分率条件を高くするに従い、さらに菌体量(グル コサミン量)、GABA含量とも増加した。

[0016]

【表3】

ſ	製納原料	加水条件	最終水分率	グルコサミン量	GABA含量		
ı	表担助 杆	加小米什	(%)	(mg/g)	(mg/100g)		
I	5%脱脂大豆添加	1	66.3	13.1	85.5		
ı	5%脱脂大豆添加	2	68.4	16.7	103.3		
1	55脱陷大豆添加	3	74.3	17.2	142.3		
1	5%脱脂大豆添加	4	76.3	22.0	159.4		

[0017]

【実施例4】原料中の脱脂大豆含量について検討した。 5.10.20.50重量%の脱脂大豆を含む浸漬米3 0gを用いて、実施例1と同様に蒸煮減菌、紅麹菌の接 種および高水分率になるように加水手入れを行い、30 * Cで8日間製麹を行った。製麹終了後、実施例2と同 様に加温処理、失活処理および乾燥処理を行い、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA含量を測定した。各 麹区の最終水分率、菌体量 (グルコサミン量) およびG 脂大豆含量が5~20重量%で、菌体量(グルコサミン 量)、GABA含量とも良好な数値が得られたが、50 重量%では著しく悪化する。

[0018]

【表4】

脱脂大豆含量 グルコサミン量 GABA含量 (%) (mg/g) (mg/100g) 25.3 125.0 5 128.2 10 18.9 106.2 20 18.7 50 2.6

[0019]

【実施例5】(胚芽類の効果)原料への胚芽類添加の効 果を確認した。米胚芽10重量%あるいは小麦胚芽5重 ABA含量を表4に記す。表4から明らかなように、脱 40 量%を含む浸漬米30gを用いて、実施例1と同様に蒸 煮滅菌、紅麹菌の接種および高水分率になるように加水 手入れを行い、30°Cで8日間製麹を行った。製麹終 了後、実施例2と同様に加温処理、失活処理および乾燥 処理を行い、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA 含量を測定した。各麹区の最終水分率、菌体量(グルコ サミン量) およびGABA含量を表5に記す。表5から 明らかなように、米胚芽、小麦胚芽も脱脂大豆と同様な 効果が確認された。

[0020]

50 【表5】

ſ	は意味は	最終水分率	グルコサミン量	GABA含量		
ı	安慰原料	(%)	(mg/g)	(mg/100g)		
I	5.股脂大豆添加	71.6	17.7	121.8		
1	10%米胚芽添加	73.4	18.9	110.0		
1	5%小麦胚芽添加	73.6	23.3	118.2		

[0021]

【実施例6】原料として脱脂大豆5重量%を含む浸漬米 について、さらに炒り小麦あるいはビタミンB6添加の 効果を確認した。脱脂大豆5重量%と各含量の炒り小麦 を含む浸漬米30gを用いて、実施例1と同様に蒸煮減 10 ABA含量の紅麹を得ることができた。 菌、紅麹菌の接種および高水分率になるように加水手入 れを行い、30°Cで8日間製麹を行った。製麹終了 後、実施例2と同様に加温処理、失活処理および乾燥処*

*理を行い、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA含 量を測定した。また、脱脂大豆5重量%を含む浸漬米を 用い、製麹3日と5日に、ビタミンB6を0.01重量 %ずつ添加して、同様に製麹を行い、菌体量 (グルコサ ミン量) およびGABA含量測定を行った。各麹区の最 終水分率、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA含 量を表6に記す。表6より、添加原料は脱脂大豆単独で あるより、炒り小麦あるいはピタミンB6を併用するこ とにより、さらに多量の菌体量 (グルコサミン量)、G

8

[0022] 【表6】

製麴原料	最終水分率	グルコサミシ量	GABA含量
2000	(%)	(mg/g)	(mg/100g)
53股陷大豆添加	71.8	20.1	127.0
5%脱脂大豆、0.02%ビタミンB6添加	72.5	20.1	152.7
5%脱陷大豆、10%炒り小麦添加	73.3	22.8	153.0
5X脱脂大豆、20X炒り小麦添加	74.0	26.4	156.9
55股脂大豆、405份9小麦添加	72.6	24.0	152.7

[0023]

【発明の効果】本発明により、生育が良好で、菌体量 (グルコサミン量) およびGABA含量の増加した紅麹※

※を得ることができた。また、この機能を利用して、従来 にない様々な食品、加工物が得られた。

フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C12R 1:645)